Index of Claims

Α	pp	lic	ati	or	ı/Co	ntro	ı	No.

10/821,369

Examiner

Jeffrey D. Lane

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

2828

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	ш				J		Ь								J			_
Claim	т-			Date				-	l	Cla	aim				Date			_
Claim	† T		т	Jan	<u> </u>	Г					""	т.	$\overline{}$	Τ,	<u> </u>	Ť	_	Г
Final	5/12/06									Final	Original							
1	1		\top	\vdash			_	Г			51			Т			_	Γ
2	1	\neg	1	<u> </u>	T	_	\vdash	\vdash			52		Ť	T		_		T
3	1		T	一	Г			┢	1 1		53		1	T				Γ
4	1	_	1	Г		Т	_				54	\top	\top					Γ
5	1	1	1	Г				_			55		1					Γ
6	1		1	Г				Г		_	56				Г			Γ
7	1		1	Г					1		57			П				Γ
8	1										58							Γ
9	1		T								59							
10	1		1			Ĭ					60							
11	1		\top								61							L
12	1		Т]		62							L
13	1]		63						L	L
14	V										64							
15	1										65						L	L
16	1										66						乚	L
17	V										67							L
18	1		\top								68				<u>L</u>	L	乚	L
19	V										69			_	L		L	L
20	1						Ĺ				70			上			L	L
21	V					L					71	\perp	丄	L			L	L
22	V			<u> </u>		_		<u> </u>			72				<u>L</u>	_	L	L
23	1			L	L			L			73			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L
24	V			$oxed{oxed}$	L	L	<u>.</u>	<u></u>			74		_	╙	L	L	L	L
25	1					L		_			75		4	<u> </u>			<u> </u>	Ļ
26	V	_	_	ļ	L	L_		<u> </u>			76	\perp	_	 	_		<u> </u>	Ļ
27	V		↓_	_	_	<u>L</u>		L			77		<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	╙	L
28	V		\perp			L	_				78		4	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	L
29	1		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				79		-	<u> </u>			<u> </u>	╀
30	V		\perp		ļ	<u> </u>	L_				80		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.
31	1		╀-	╙	_	_	<u> </u>	L_			81	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╀
32	1		4_	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_			82	_	_	↓_	L	<u> </u>	L.	Ļ
33	٧		4	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ			83				<u> </u>	_	<u> </u>	╀
34	1		1	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84		+	-	 	<u> </u>		╀
35	V	-	-	-	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>		-	85	+	-	┼	ļ	┢	┢	╀
36	V	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-			86		+-	 	<u> </u>	-	-	╀
37	V		+-	-	L	├	├	⊢			87	+	+	+-	 	⊢	-	╀
38	V	+	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 			88	+	╁	╁	├	<u> </u>	⊢	╀
39	V	-		ļ	-	├	-				89			╁	-	-	├	╀
40	1	-	+	⊢		-	H	├-	1		90		+	╁	┢	 	H	╀
41		-	+-	⊢		⊢	⊢	-	1		92		╫	+-	┝	-	┢	╁
42		+	+	╀	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	├─-├-	+-	+	 	├	 	+
43	7	\vdash	+	╀	├	\vdash	\vdash	-		ļ	94	$\vdash \vdash$	+	+-	╁╌	\vdash	\vdash	t
		-	+	╁	\vdash	├	⊢	├			95	\vdash	+	+	\vdash	├	\vdash	t
45 46			+	\vdash	├-	-	\vdash	-	{	-	96	\vdash	+	+-	+-	\vdash	\vdash	t
46	+		+-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	1	ļ	97	\vdash	+-	+	+	\vdash	┼	t
47	+		+	┰	\vdash	 	\vdash	\vdash	i		98	$\vdash \vdash$	┽	+	+	\vdash	\vdash	+
49		-	+	+	+-	1	-	\vdash	1		99		+	+-	+-	 	 	t
50	+	+	+	\vdash	+	+-	\vdash	╁	1		100	$\vdash \vdash$	+	+	 	 - 	 	t
			Ь.		Ц_		Ц	L.—	J	Ц	, .55				_	<u> </u>	ш	_

Cla	im					ate	•			
Final	Original									
	51									
	52	_	_	_						
	53	\dashv		_			_		_	
	54 55	\dashv					-		\dashv	
-	56	\dashv		-	\dashv		-	-		
-	57	\dashv	\neg			-				
	58			_						_
	59			_						
	60									
	61									_
ļ	62									
	63	_				Ш				
	64	_	-		-					_
-	65 66		\dashv		-	Н			-	_
	67		\dashv		\vdash	-	-			
	68	_								
	68 69									
	70									
	71									
	72				Ш					
	73 74									
	75	_			\vdash	_	_	-		
<u> </u>	76								_	
	76 77									
	78				-	_				
	79				П					
	80									
	81									
	82									
<u></u>	83				$\vdash \vdash$				L	
<u> </u>	84 85	-	_	_	-	_			\vdash	_
-	86	Н		-	\vdash	-	H	H	H	-
	87		_	_				-	-	\vdash
	88			Г	Т		П	П	П	Т
	89									
	90									
	91			_	_	_				
	92				\vdash	<u> </u>			_	_
-	93 94	_	_	_	-		H	_	\vdash	-
	95	\vdash	-	_	-	\vdash	 	H		┝
-	96		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	97		┢	┢	П	<u> </u>	H		H	<u> </u>
1	98		_	Т	Г					
	99									
	100				Γ					

Table Tabl	Cla	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											\Box		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	ina		i									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Fi	rig									- 1		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0								1			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		101					_		_		\neg		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		102			-	\vdash				\neg	\Box		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		103	_	\vdash			_	\vdash			\exists		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	-	104		_			_	_		\neg	\neg		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105	\vdash			-		_					
107		106	Н	_	-	_	_			\neg	\neg		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107	\vdash	-	-	_		\vdash		Н	\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108	-			-		-			\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109	H		\vdash	\vdash	_			Н	\neg		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			┢	\vdash				Н			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		\vdash	Н							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 				\vdash	-		М	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	-	\vdash	\vdash	 			H	$\vdash \vdash$		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			-	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	H		Н	\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	⊢		\vdash	_	\vdash		_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110	-	\vdash	-		├	-			Н		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110	┝	┝	├	┝	<u> </u>	-			-		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	-	⊢	\vdash	├		\vdash			Н		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	-	\vdash	├	┝	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127	-	\vdash	⊢	 	_	-	-	\vdash	${\mathbb H}$		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	-	-	\vdash	⊢		\vdash	H	\vdash	\vdash		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	-	-	\vdash	-	\vdash	-		\vdash	Н		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125	┢		\vdash	├	-	-	-	┢	\vdash		
133		126	\vdash	-	-	-			-	├─	H		
133		127	-	-					-	-			
133		128		 	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	├─			
133		129	\vdash	┢╾	-			-	\vdash	┢┈	\vdash		
133		130	\vdash	-	-			-	┢	_	Н		
133		131	H	 		-		┢	\vdash	-	Н		
133		132	-	 	\vdash	_	_	┢	\vdash		Н		
134		133	-	┢	┢	\vdash	╁╾	┢		-	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	┢	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	H	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	╁		\vdash	<u> </u>	 	H	┢	$\vdash \vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	╁		\vdash	_	 			-	Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	_			\vdash	├─	 	_	_	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	_	┪	_	╁	-	 		_	Н		
141		140	-	 	\vdash	┢	-	\vdash		\vdash	Н		
142			\vdash	┢	H	\vdash	 	\vdash					
143			 	 		\vdash	_		T		Н		
144	<u> </u>		Г		-		\vdash	一	Г	\vdash	П		
145	_		\vdash	 		\vdash	Ι-	T	Ι-	Т	П		
146			t	Η-	 	 	\vdash	 	┢	Ι	Н		
147			1	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	 	\vdash	Н		
148	 		\vdash	1	\vdash	1	 	\vdash	 	 	Н		
149			\vdash	\vdash	<u> </u>	+	 	\vdash	 	\vdash	Н		
			t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	Н		
	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	一	Н		
	Ь	,		٠		-			·				